Issue	Classific	ation

Application No.	Applicant(s)	
09/806,122	HEISS, HERBERT	
Examiner	Art Unit	
Prenell P Jones	2667	

					IS	SUE CL	ASSIF	ICATIC)N							
			ORIG	INAL			CROSS REFERENCE(S)									
	CLA	SS		SUBCLASS	CLASS	CLASS SUBCLASS (ONE SUBCLASS PER BLOCK)										
	37	0		230												
1	NTER	RNATI	ONAL	CLASSIFICATION						تبل						
G	o	1	R	31/08				~								
				1					\times							
				7			سر									
				1		سلر ا										
				۸ /												
	Prenell Jones 11/13/04 (Assistant Examiner) (Date)						CHI P	HAM TENT EXA	Total Claims Allowed: 7							
/		QU egal I	US estrum	ents-Examiner)) / 1 le/0 (Date)	, -EA)	ary Examiner)	(5-811 - 1 1 . 5	O.G. Print Claim(s)	O.G. Print Fig.						

32 62 92 122 152 182		Claims renumbered in the same order as presented by applicant						☐ CPA			☐ T.D.			☐ R.1.47						
1	Final	Original	13/01	Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original
33 34 64 94 123 153 183 184 154 154 154 184 174 1201 125 1		1	2		31	1		61	1		91			121			151			181
34		1	}		32	1,		62]		92			122			152			182
35		3]		33	1		63	1		93			123			153			183
1		4			34			64]		94			124			154			184
1		5			35			65	}		95			125			155			185
1 8 = 38 68 98 128 158 188 2 9 39 129 159 189 3 10 40 70 100 130 160 190 4 11 41 71 101 131 161 191 5 12 42 72 102 132 162 192 6 13 43 73 103 133 163 193 7 14 44 74 104 134 164 194 15 45 75 105 135 165 195 16 46 76 106 136 166 196 17 48 78 108 138 168 198 19 49 79 109 139 169 199 20 50 80 110 140 170 <td< td=""><td></td><td>6</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>186</td></td<>		6																		186
2 9 39 129 159 189 3 10 40 70 100 130 160 190 4 11 41 71 101 131 161 191 5 12 42 72 102 132 162 192 6 13 43 73 103 133 163 193 7 14 44 74 104 134 164 194 15 45 75 105 135 165 196 16 46 76 106 136 166 196 17 47 77 107 137 167 197 18 48 78 108 138 168 198 19 20 50 80 110 140 170 200 21 51 81 111 141 171 201		7			37			67			97			127			157			187
3 10 40 70 100 130 160 190 4 11 41 71 101 131 161 191 5 12 42 72 102 132 162 192 6 13 43 73 103 133 163 193 7 14 44 74 104 134 164 194 15 45 75 105 135 165 195 16 46 76 106 136 166 196 17 47 77 107 137 167 197 18 48 78 108 138 168 198 19 49 79 109 139 169 199 20 50 80 110 140 170 200 21 51 81 111 141 171 201								68	}					128						188
4 11 = 41 71 101 131 161 191 5 12 42 72 102 132 162 192 6 13 43 73 103 133 163 193 7 14 44 74 104 134 164 194 15 45 75 105 135 165 195 16 46 76 106 136 166 196 17 47 77 107 137 167 197 18 48 78 108 138 168 198 19 49 79 109 139 169 199 20 50 80 110 140 170 200 21 51 81 111 141 171 201 22 52 82 112 142 172 202																				189
5 12 42 72 102 132 162 192 6 13 43 73 103 133 163 193 7 14 44 74 104 134 164 194 15 45 75 105 135 165 195 16 46 76 106 136 166 196 17 47 77 107 137 167 197 18 48 78 108 138 168 198 19 20 50 80 110 140 170 200 21 51 81 111 141 171 201 22 52 82 112 142 172 202 23 53 83 113 143 173 203 24 54 84 114 144 174 204																				190
6 13 = 43 73 103 133 163 193 7 14 44 74 104 134 164 194 15 45 75 105 135 165 195 16 46 76 106 136 166 196 17 47 77 107 137 167 197 18 48 78 108 138 168 198 19 49 79 109 139 169 199 20 50 80 110 140 170 200 21 51 81 111 141 171 201 22 52 82 112 142 172 202 23 53 83 113 143 173 203 24 54 84 114 144 174 204 25 55 85 115 145 175 205 26 56			2																	
7 14 74 104 134 164 194 15 45 75 105 135 165 195 16 46 76 106 136 166 196 17 47 77 107 137 167 197 18 48 78 108 138 168 198 19 49 79 109 139 169 199 20 50 80 110 140 170 200 21 51 81 111 141 171 201 22 52 82 112 142 172 202 23 53 83 113 143 173 203 24 54 84 114 144 174 204 25 85 15 15 145 175 205 26 56 86 116 146 176 206 27 57 87 117 147 <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>72</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>132</td> <td></td> <td></td> <td>162</td> <td></td> <td></td> <td>192</td>								72						132			162			192
15 45 75 105 135 165 195 16 46 76 106 136 166 196 17 47 77 107 137 167 197 18 48 78 108 138 168 198 19 49 79 109 139 169 199 20 50 80 110 140 170 200 21 51 81 111 141 171 201 22 52 82 112 142 172 202 23 53 83 113 143 173 203 24 54 84 114 144 174 204 25 55 85 115 145 175 205 26 56 86 116 146 176 206 27 57 87 117 <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>73</td> <td></td> <td>193</td>								73												193
16 46 76 106 136 166 196 17 47 77 107 137 167 197 18 48 78 108 138 168 198 19 49 79 109 139 169 199 20 50 80 110 140 170 200 21 51 81 111 141 171 201 22 52 82 112 142 172 202 23 53 83 113 143 173 203 24 54 84 114 144 174 204 25 55 85 115 145 175 205 26 56 86 116 146 176 206 27 57 87 117 147 177 207 28 58 88 118 <td>7</td> <td></td> <td>2</td> <td></td> <td></td> <td>]</td> <td></td>	7		2]														
17 47 77 107 137 167 197 18 48 78 108 138 168 198 19 49 79 109 139 169 199 20 50 80 110 140 170 200 21 51 81 111 141 171 201 22 52 82 112 142 172 202 23 53 83 113 143 173 203 24 54 84 114 144 174 204 25 55 85 115 145 175 205 26 56 86 116 146 176 206 27 57 87 117 147 177 207 28 58 88 118 148 178 208 29 59 89 119 149 179 209											105									195
18 48 78 108 138 168 198 19 49 79 109 139 169 199 20 50 80 110 140 170 200 21 51 81 111 141 171 201 22 52 82 112 142 172 202 23 53 83 113 143 173 203 24 54 84 114 144 174 204 25 55 85 115 145 175 205 26 56 86 116 146 176 206 27 57 87 117 147 177 207 28 58 88 118 148 178 208 29 59 89 119 149 179 209																				196
19 49 79 109 139 169 199 20 50 80 110 140 170 200 21 51 81 111 141 171 201 22 52 82 112 142 172 202 23 53 83 113 143 173 203 24 54 84 114 144 174 204 25 55 85 115 145 175 205 26 56 86 116 146 176 206 27 57 87 117 147 177 207 28 58 88 118 148 178 208 29 59 89 119 149 179 209																				
20 50 80 110 140 170 200 21 51 81 111 141 171 201 22 52 82 112 142 172 202 23 53 83 113 143 173 203 24 54 84 114 144 174 204 25 55 85 115 145 175 205 26 56 86 116 146 176 206 27 57 87 117 147 177 207 28 58 88 118 148 178 208 29 59 89 119 149 179 209																				
21 51 81 111 141 171 201 22 52 82 112 142 172 202 23 53 83 113 143 173 203 24 54 84 114 144 174 204 25 55 85 115 145 175 205 26 56 86 116 146 176 206 27 57 87 117 147 177 207 28 58 88 118 148 178 208 29 59 89 119 149 179 209																				199
22 52 82 112 142 172 202 23 53 83 113 143 173 203 24 54 84 114 144 174 204 25 55 85 115 145 175 205 26 56 86 116 146 176 206 27 57 87 117 147 177 207 28 58 88 118 148 178 208 29 59 89 119 149 179 209																				200
23 53 83 113 143 173 203 24 54 84 114 144 174 204 25 55 85 115 145 175 205 26 56 86 116 146 176 206 27 57 87 117 147 177 207 28 58 88 118 148 178 208 29 59 89 119 149 179 209]														
24 54 84 114 144 174 204 25 55 85 115 145 175 205 26 56 86 116 146 176 206 27 57 87 117 147 177 207 28 58 88 118 148 178 208 29 59 89 119 149 179 209									[
25 55 85 115 145 175 205 26 56 86 116 146 176 206 27 57 87 117 147 177 207 28 58 88 118 148 178 208 29 59 89 119 149 179 209													<u> </u>							
26 56 86 116 146 176 206 27 57 87 117 147 177 207 28 58 88 118 148 178 208 29 59 89 119 149 179 209												i								
27 57 87 117 147 177 207 28 58 88 118 148 178 208 29 59 89 119 149 179 209																				
28 58 88 118 148 178 208 29 59 89 119 149 179 209																				206
29 59 89 119 149 179 209																				
 	<u></u>																			208
30 60 90																				209
	L	30			60			90			120			150			180			210